This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO: JP02002156219A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002156219 A

TITLE:
EXCITATION-TYPE CONTACT
SENSING PROBE

PUBN-DATE:
May 31, 2002

INVENTOR-INFORMATION: NAME

COUNTRY OKAMOTO, KIYOKAZU

N/A HIDAKA, KAZUHIKO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

COUNTRY MITSUTOYO CORP

N/A

APPL-NO:

JP2000354690

APPL-DATE: 21, 2000

November

INT-CL (IPC):
G01B021/00, G01B007/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE
SOLVED: To provide an excitation-type contact sensing probe whose recalibration after its replacement including a fine stylus

is performed easily and quickly and which can eliminate the labor of the electrical connection change of an exciting element and a sensing element attached to the stylus while various conditions are being kept.

SOLUTION: A stylus assembly 40 in which the stylus 2, the exciting element 4, the sensing element 6, a first-set secondary-side magnetic

circuit 12 and a second-set primary-side magnetic circuit 21 are integrated so as to be built in and a stylus support 30 in which a first-set primary-side magnetic circuit 11 and a second-set secondary-side magnetic circuit 22 are integrated so as to be built in are constituted so as to be capable of being mutually packed.

COPYRIGHT:

(C) 2002, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-156219 (P2002 – 156219A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G01B 21/00

7/00

G 0 1 B 21/00

P 2F063

7/00

U 2F069

審査請求 有 請求項の数8 OL (全8 頁)

(21)出願番号

特願2000-354690(P2000-354690)

(22)出願日

平成12年11月21日(2000.11.21)

(71)出願人 000137694

株式会社ミツトヨ

神奈川県川崎市高津区坂戸一丁目20番1号

(72)発明者 岡本 清和

茨城県つくば市上横場430-1 株式会社

ミツトヨ内

(72)発明者 日高 和彦

茨城県つくば市上横場430-1 株式会社

ミツトヨ内

(74)代理人 100079083

弁理士 木下 實三 (外2名)

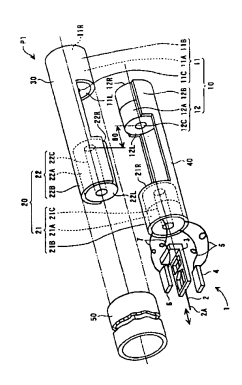
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 加振型接触検出プローブ

(57)【要約】

【課題】 微細スタイラスを含む交換後の再校正が容 易、迅速になされ、各種諸条件を保ちながらスタイラス に付属する加振素子、検出素子の電気的接続変更の手間 をなくすことが可能な加振型接触検出プローブを提供す る。

【解決手段】 スタイラス2、加振素子4、検出素子 6、第1組2次側磁気回路12および第2組1次側磁気 回路21を一体化して組み込んだスタイラス組立40 と、第1組1次側磁気回路11および第2組2次側磁気 回路22を一体化して組み込んだスタイラス支持体30 とを、互いに填め合わせ可能に構成する。



06/07/2003, EAST Version: 1.04.0000

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被検体と接触する接触部位を有しかつ軸 状の形状を持ったスタイラスと、電気的交流エネルギの 印加により前記スタイラスに弾性振動を励起させる加振 素子と、前記接触部位の被検体との接触に応じて変化す る前記振動の挙動を検出する検出素子とを有する加振型 接触検出プローブにおいて、

前記加振素子に前記電気的交流エネルギを印加する加振 エネルギ伝達手段と、前記検出素子に接続された検出信 号伝達手段と、互いに填め合わされるスタイラス支持体 10 およびスタイラス組立とを備え、

前記加振エネルギ伝達手段は、加振エネルギ源に接続さ れる1次側コイルを有する第1組1次側磁気回路と、前 記加振素子に接続される2次側コイルを有する第1組2 次側磁気回路とを含み、

前記検出信号伝達手段は、前記検出素子に接続される1 次側コイルを有する第2組1次側磁気回路と、検出信号 を取り出すための2次側コイルを有する第2組2次側磁 気回路とを含み、

前記スタイラス、加振素子、検出素子、第1組2次側磁 20 気回路および第2組1次側磁気回路は前記スタイラス組 立にて一体化され、前記第1組1次側磁気回路および第 2組2次側磁気回路は前記スタイラス支持体にて一体化

前記スタイラス組立とスタイラス支持体とが填め合わさ れる際、前記第1組の1次側磁気回路と2次側磁気回路 間、並びに、前記第2組の1次側磁気回路と2次側磁気 回路間それぞれの間で電磁的結合が成立し、かつ、前記 スタイラス支持体に対する前記スタイラスの機械的相対 位置が再現可能に構成され、

前記填め合わせとその解除の際、前記スタイラス支持体 側、および、前記スタイラス組立側の電気接続の無変更 を特徴とする加振型接触検出プローブ。

【請求項2】 請求項1に記載の加振型接触検出プロー ブにおいて、

前記第2組の1次側と2次側磁気回路は、前記スタイラ ス組立側の他の電磁気系統、および、前記スタイラス支 持体側の他の電磁気系統とは電磁気的に結合しない構造 に配置されていることを特徴とする加振型接触検出プロ ーブ。

【請求項3】 請求項1に記載の加振型接触検出プロー ブにおいて、

前記スタイラス組立とスタイラス支持体とが填め合わさ れる際、前記1組の1次側コイルと2次側コイル、前記 第2組の1次側コイルと2次側コイルのそれぞれは、前 記スタイラスの軸方向に沿ってそれぞれ同芯に配置され ていることを特徴とする加振型接触検出プローブ。

【請求項4】 請求項2に記載の加振型接触検出プロー **ブにおいて、**

記第2組の1次側コイルと2次側コイルは、それぞれト ロイダルコイルによって構成されていることを特徴とす る加振型接触検出プローブ。

【請求項5】 請求項1または請求項3に記載の加振型 接触検出プローブにおいて、

前記スタイラス組立とスタイラス支持体とは、填め合わ せた後では全体で円形筒構造もしくは多角形筒構造の中 心軸と平行に分割される構造の一方と他方であることを 特徴とする加振型接触検出プローブ。

【請求項6】 請求項1または請求項3に記載の加振型 接触検出プローブにおいて、

前記スタイラス組立とスタイラス支持体とは、共通軸を 有する内外の同芯円形筒構造もしくは同芯多角形筒構造 の外筒および内筒の、一方と他方であることを特徴とす る加振型接触検出プローブ。

【請求項7】 請求項1に記載の加振型接触検出プロー ブにおいて、

前記検出素子の増幅回路を有し、この増幅回路は、前記 第1組の2次側コイルより電気的交流エネルギの一部を 用いて発生された電源により作動されることを特徴とす る加振型接触検出プローブ。

【請求項8】 請求項1に記載の加振型接触検出プロー ブにおいて、

前記検出素子の増幅回路を有し、この増幅回路は、前記 第1組および第2組とは独立の第3組のコイルにより供 給された電気的交流エネルギを用いて発生された電源に より作動されることを特徴とする加振型接触検出プロー ブ。

【発明の詳細な説明】

30 [0001]

> 【発明の属する技術分野】本発明は、被検体の微細な表 面形状を計測する形状測定機などに使用される加振型接 触検出プローブに関する。詳しくは、計測値の最も信頼 性の高い形状計測を実現している機械的接触の度合いを 検出する加振型接触検出プローブに関する。

[0002]

【背景技術】半導体の三次元回路構造やマイクロマシン の構造などを被検体とする微細計測に用いられる接触検 出プローブは、スタイラスのサイズ自体が微小であり、

また、スタイラスの支持体側とスタイラス側とで合わせ てプローブとしてきわめて高精度に校正されているた め、プローブ全体では機能、性能に相当して高価であ る。

【0003】実際の使用に際しては、微細なスタイラス の更に微細な先端接触部の摩耗、汚れなどによる性能劣 化により、スタイラスを交換しなければならない事態が 発生する。そのため、スタイラスの交換に際して、迅 速、容易、低廉なスタイラスの着脱、および、交換後の 容易、迅速な再校正が期待されている。従来の接触検出 前記第1組の1次側コイルと2次側コイル、および、前 50 プローブは、被検体の表面に沿って別の走査機構により

06/07/2003, EAST Version: 1.04.0000

走査運動を行うスタイラス支持体に機械的に結合され、 被検体と接触する接触部位を有しかつ軸状の形状を持っ たスタイラスと、電気的交流エネルギの印加により前記 スタイラスに弾性振動を励起させる加振素子と、前記接 触部位の被検体との接触に応じて変化する前記振動の挙 動を検出する検出素子とを備えた構造である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のような構造で は、加振素子、検出素子に関して微細、多数の電気的な 接続箇所をもっているため、通常のプラグ、リセクタク 10 ルの接点を介して電気的接続がなされるコネクタの類で は、性能上の要求であるクロストークを回避するには形 状とサイズの点で微細なスタイラスには適合できず、し かも、スタイラスの交換の度にこれら電気的接続換えを 行うのは、作業自体が困難であり、容易性、迅速性の点 で大きな問題であった。一方、スタイラスの交換の度に スタイラス側のみではなく、スタイラスの支持側も含め てプローブ全体を交換対象とすれば、容易性、迅速性は 得られるが、きわめて高価になる。

【0005】本発明の目的は、スタイラスの交換の際、 スタイラスに付属する加振素子、検出素子の電気的接続 の変更をなくすこと、具体的には、微細スタイラスを含 む交換後の再校正が容易、迅速になされ、各種諸条件を 保ちながらスタイラスに付属する加振素子、検出素子の 電気的接続変更の手間をなくすことが可能な加振型接触 検出プローブを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】スタイラスの交換の際、 交換部位をスタイラス側のみとした場合、更新の可能性 のある挙動パラメータは、加振周波数と検出利得である 30 が、スタイラス交換時に、これらのデータをスタイラス 支持側の制御装置に指令することで制御装置におけるコ ンピュータにより整合させることは可能であるから、再 調整は容易、迅速に実現できる。また、スタイラスを含 む交換部位の機械的寸法的校正は予め別途校正手段で済 ませることが可能であり、スタイラス交換時に交換部位 の取り付けの位置的再現性が確保されれば、交換後、わ ずかな機械的計測値を得るだけで機械的な再校正も迅 速、容易に実現できる。このような背景を踏まえ、本発 明の加振型接触検出プローブでは、次の構成を採用する 40 ことによって、スタイラスの交換の際、スタイラスに付 属する加振素子、検出素子の電気的接続の変更をなくす ことができるようにしたものである。

【0007】請求項1に記載の発明は、被検体と接触す る接触部位を有しかつ軸状の形状を持ったスタイラス と、電気的交流エネルギの印加により前記スタイラスに 弾性振動を励起させる加振素子と、前記接触部位の被検 体との接触に応じて変化する前記振動の挙動を検出する 検出素子とを有する加振型接触検出プローブにおいて、 前記加振素子に前記電気的交流エネルギを印加する加振 50 とする。この構成によれば、各組のコイル群がスタイラ

エネルギ伝達手段と、前記検出素子に接続された検出信 号伝達手段と、互いに填め合わされるスタイラス支持体 およびスタイラス組立とを備え、前記加振エネルギ伝達 手段は、加振エネルギ源に接続される1次側コイルを有 する第1組1次側磁気回路と、前記加振素子に接続され る2次側コイルを有する第1組2次側磁気回路とを含 み、前記検出信号伝達手段は、前記検出素子に接続され る1次側コイルを有する第2組1次側磁気回路と、検出 信号を取り出すための2次側コイルを有する第2組2次 側磁気回路とを含み、前記スタイラス、加振紫子、検出 素子、第1組2次側磁気回路および第2組1次側磁気回 路は前記スタイラス組立にて一体化され、前記第1組1 次側磁気回路および第2組2次側磁気回路は前記スタイ ラス支持体にて一体化され、前記スタイラス組立とスタ イラス支持体とが填め合わされる際、前記第1組の上次 側磁気回路と2次側磁気回路間、並びに、前記第2組の 1次側磁気回路と2次側磁気回路間それぞれの間で電磁 的結合が成立し、かつ、前記スタイラス支持体に対する 前記スタイラスの機械的相対位置が再現可能に構成さ 20 れ、前記填め合わせとその解除の際、前記スタイラス支 持体側、および、前記スタイラス組立側の電気接続の無 変更を特徴とする。

【0008】この構成によれば、スタイラス、加振素 子、検出素子、第1組2次側磁気回路および第2組1次 側磁気回路を一体化して組み込んだスタイラス組立と。 第1組1次側磁気回路および第2組2次側磁気回路を一 体化して組み込んだスタイラス支持体とを、互いに填め 合わせ可能に構成したので、スタイラスを交換する際、 スタイラス組立の交換のみでよいから、微細スタイラス を含む交換後の再校正が容易かつ迅速にでき、各種諸条 件を保ちながらスタイラスに付属する加振素子、検出素 子の電気的接続の変更の手間をなくすことができる

【0009】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の加振型接触検出プローブにおいて、前記第2組の1次 側と2次側磁気回路は、前記スタイラス組立側の他の電 磁気系統、および、前記スタイラス支持体側の他の電磁 気系統とは電磁気的に結合しない構造に配置されている ことを特徴とする。この構成によれば、検出信号を伝達 する第2組の1次側、2次側磁気回路が、スタイラス組 立およびスタイラス支持体側の他の電磁気系統とは電磁 気的に結合しない構造であるから、加振エネルギの電磁 気量に対して相対的に微弱な検出信号のS、/N比を劣化 させることがない。

【0010】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載 の加振型接触検出プローブにおいて、前記スタイラス組 立とスタイラス支持体とが填め合わされる際、前記上組 の1次側コイルと2次側コイル、前記第2組の1次側コ イルと2次側コイルのそれぞれは、前記スタイラスの軸 方向に沿ってそれぞれ同芯に配置されていることを特徴

スの軸方向に沿って同芯に配置される構造であるから、 組み込みやすく、製造しやすい。

【0011】請求項4に記載の発明は、請求項2に記載 の加振型接触検出プローブにおいて、前記第1組の1次 側コイルと2次側コイル、および、前記第2組の1次側 コイルと2次側コイルは、それぞれトロイダルコイルに よって構成されていることを特徴とする。この構成によ れば、各組のコイル群がトロイダルコイルによって構成 されているから、磁束の漏洩を少なくできる。

請求項3に記載の加振型接触検出プローブにおいて、前 記スタイラス組立とスタイラス支持体とは、填め合わせ た後では全体で円形筒構造もしくは多角形筒構造の中心 軸と平行に分割される構造の一方と他方であることを特 徴とする。この構成によれば、スタイラス組立とスタイ ラス支持体とを填め合わせると、全体で円形筒構造もし くは多角形筒構造になるから、コンパクトに構成するこ とができるとともに、分解、填め込みも簡単にできる。 【0013】請求項6に記載の発明は、請求項1または 記スタイラス組立とスタイラス支持体とは、共通軸を有 する内外の同芯円形筒構造もしくは同芯多角形筒構造の 外筒および内筒の、一方と他方であることを特徴とす る。この構成によれば、スタイラス組立とスタイラス支 持体とを軸方向に填め合わせることができ、しかも、固 定にあたっては、たとえば、セットスクリュなどで簡単 に固定することができる。

【0014】請求項7に記載の発明は、請求項1に記載 の加振型接触検出プローブにおいて、前記検出素子の増 幅回路を有し、この増幅回路は、前記第1組の2次側コ 30 イルより電気的交流エネルギの一部を用いて発生された 電源により作動されることを特徴とする。この構成によ れば、検出信号が用途に対して過度に微弱である場合 は、増幅回路によって検出信号を増幅できる。しかも、 その増幅回路を、第1組の第2次側コイルより電気的交 流エネルギの一部を利用して作動させることができるか ら、効率的に構成できる。

【0015】請求項8に記載の発明は、請求項1に記載 の加振型接触検出プローブにおいて、前記検出素子の増 幅回路を有し、この増幅回路は、前記第1組および第2 40 組とは独立の第3組のコイルにより供給された電気的交 流エネルギを用いて発生された電源により作動されるこ とを特徴とする。この構成によれば、請求項7におい て、第1組の2次側コイルで受信した伝達量に余裕がな い場合は、第1組および第2組とは独立の第3組のコイ ルにより供給された電気的交流エネルギを用いて作動さ せることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。なお、以下の実施形態の説明にあ 50 2および第2組1次側磁気回路21が一体的に収納配置

たって、同一構成要件については、同一符号を付し、そ の説明を省略もしくは簡略化する。

[第1実施形態] 図1に第1実施形態の加振型接触検出 プローブP1を示す。この加振型接触検出プローブP1 は、スタイラス2、加振素子4および検出素子6を有す るスタイラスアッセンブリ1と、前記加振素子4に電気 的交流エネルギを印加する加振エネルギ伝達手段10 と、前記検出素子6に接続された検出信号伝達手段20 と、互いに填め合わされるスタイラス支持体30および 【0012】請求項5に記載の発明は、請求項1または 10 スタイラス組立40と、磁性体からなる外筒スリーブ5 0とを備えている。

【0017】スタイラスアッセンブリ1は、先端に被検 体と接触する接触部位2Aを有しかつ軸状の形状を持っ たスタイラス2と、このスタイラス2の中間部を保持し た素子装着弾性体3と、この素子装着弾性体3の片面に 装着され電気的交流エネルギの印加によりスタイラス2 に弾性振動(スタイラス2の軸方向振動:矢印方向振 動)を励起させる圧電素子からなる加振素子4と、この 加振素子4に接続された加振素子電気接続リード線5 請求項3に記載の加振型接触検出プローブにおいて、前 20 と、前記素子装着弾性体3の他の片面に装着され前記ス タイラス2の接触部位2Aの被検体との接触に応じて変 化する前記振動の挙動を検出する圧電素子からなる検出 素子6と、この検出素子6に接続された検出素子電気接 続リード線7とを備えている。

> 【0018】加振エネルギ伝達手段10は、第1組1次 側磁気回路11と、第1組2次側磁気回路12とを有す る。第1組1次側磁気回路11は、加振エネルギ源に接 続される1次側コイル11Aと、ヨーク11Bと、磁芯 11Cとから構成されている。第1組2次側磁気回路1 2は、前記加振素子4に加振素子電気接続リード線5を 介して接続される2次側コイル12Aと、ヨーク12B と、磁芯12Cとから構成されている。

> 【0019】検出信号伝達手段20は、第2組1次側磁 気回路21と、第2組2次側磁気回路22とを有する。 第2組1次側磁気回路21は、前記検出素子6に検出素 子電気接続リード線7を介して接続される1次側コイル 21Aと、ヨーク21Bと、磁芯21Cとから構成され ている。第2組2次側磁気回路22は、検出信号を取り 出すための2次側コイル22Aと、ヨーク22Bと、磁 芯22Cとから構成されている。

> 【0020】スタイラス支持体30には、前記第1組1 次側磁気回路11および第2組2次側磁気回路22が一 体的に収納配置されている。つまり、第1組1次側磁気 回路11および第2組2次側磁気回路22は、スタイラ ス支持体30にて一体化されている。なお、スタイラス 支持体30は、第1組1次側磁気回路11のヨーク11 Bおよび第2組2次側磁気回路22のヨーク22Bを兼 ねている。スタイラス組立40には、前記スタイラス 2、加振素子4、検出素子6、第1組2次側磁気回路1

されている。つまり、スタイラス2、加振素子4、検出 素子6、第1組2次側磁気回路12および第2組1次側 磁気回路21などは、スタイラス組立40にて一体化さ れている。なお、スタイラス組立40は、第1組2次側 磁気回路12のヨーク12Bおよび第2組1次側磁気回 路21のヨーク21Bを兼ねている。

【0021】ここで、スタイラス組立40とスタイラス 支持体30とは、互いに填め合わせた後では全体として 円形筒構造に構成されている。従って、スタイラス組立 40とスタイラス支持体30とは、互いに填め合わせた 10 後では全体として円形筒構造の中心軸と平行に分割され る構造の一方と他方を構成している。また、スタイラス 組立40とスタイラス支持体30とが填め合わされたと き、前記第1組の1次側コイル11Aと2次側コイル1 2A、前記第2組の1次側コイル21Aと2次側コイル 22Aのそれぞれは、前記スタイラス2の軸方向(スタ イラス組立40およびスタイラス支持体30の中心軸) に沿ってそれぞれ同芯に配置されている。

【0022】また、スタイラス組立40とスタイラス支 持体30とが填め合わされたとき、第1組1次側磁気回 20 路11の端面11Lと第1組2次側磁気回路12の端面 12R、および、第2組1次側磁気回路21の端面21 Rと第2組2次側磁気回路22の端面22Lとは密接す るように配置されているとともに、第1組2次側磁気回 路12の端面12Lと第2組2次側磁気回路22の端面 22Rとの間には隙間60が設けられている。つまり、 第1組の1次側磁気回路11と2次側磁気回路12間、 および、前記第2組の1次側磁気回路21と2次側磁気 回路22間では電磁気的に密な結合状態に維持され、第 の間では電磁気的に粗の結合状態に維持されている。こ れにより、加振エネルギの電磁気量に対して相対的に微 弱な検出信号のS/N比を劣化させないようになってい る。換言すると、第2組の1次側、2次側磁気回路2 1,22(コイル群21A,22A)は、スタイラス組 立40側の他の電磁気系統、および、スタイラス支持体 30側の他の電磁気系統とは電磁気的に結合しない構造 に配置されている。

【0023】なお、加振素子電気接続リード線5および 検出素子電気接続リード線7のコイルとの間の配置に関 40 しては、電磁気的なクロストークを回避するため、スタ イラス組立40において、スタイラス組立40の磁性体 による隔離、並びに、空間的に同居する際は互いに離す ことが実際上重要である。このため、図1では、スタイ ラス組立40の外部端面部位のこれらリード線を空間的 に離した配置としてある。

【0024】以上において、組立にあたっては、スタイ ラス2、加振紫子4、検出紫子6、第1組2次側磁気回 路12および第2組1次側磁気回路21を有するスタイ ラス組立40と、第1組1次側磁気回路11および第2 50

組2次側磁気回路22を有するスタイラス支持体30と 填め合わせる。こののち、その外側に外筒スリーブ50 を装着する。これにより、スタイラス支持体30に対す るスタイラス2の機械的相対位置が高精度に再現でき る。一方、スタイラス組立40とスタイラス支持体30 との填め合わせを解除するには、まず、外筒スリーブラ 0を取り外し、ついで、スタイラス支持体30からスタ イラス組立40を外すのみでよい。この操作は、きわめ て簡易かつ迅速に行うことができ、しかも、加振素子電 気接続リード線5および検出素子電気接続リード線7に 関する電気的接続操作は何も必要としない。 つまり、ス タイラス2を交換する際、スタイラス組立40の交換の みでよいから、微細スタイラスを含む交換後の再校正が 容易、迅速にでき、各種諸条件を保ちながらスタイラス 2に付属する加振素子4、検出素子6の電気的接続の変 更の手間をなくすことができる。

【0025】[第2実施形態] 図2は本発明の第2実施 形態の加振型接触検出プローブP2を示している。この 加振型接触検出プローブは、第1実施形態の加振型接触 プローブP1に対して、第1組および第2組の磁気回路 11,12、21,22を構成する1次コイル11A。 21Aおよび2次コイル12A、22Aの形態が異な る。つまり、スタイラス組立40とスタイラス支持体3 0とが填め合わされたとき、第1組のコイル11A.1 2Aと、第2組のコイル21A, 22Aのそれぞれは、 スタイラス2の軸方向に対して直交して配置され、同芯 状ではない。

【0026】また、スタイラス支持体30は、磁性体が らなる円柱体を中心軸と平行な面で切断した平面30A 1組2次側磁気回路12と第2組2次側磁気回路22と 30 を有し、この平面30Aが前記端面11L,22Lを兼 ねている。このため、スタイラス支持体30側に配置さ れる磁気回路11、22には、前記磁芯11C、22C が設けられていない。その代わり、スタイラス組立40 とは電磁気的に密な結合を実現するため、密着を要する 部分が、スタイラス組立40の3箇所となっている。つ まり、スタイラス組立40の磁芯12C.22Cと、そ れを挟んだ両側の部分(端面12R,21Rに相当)に 対して平面30Aが密着する構成である。

> 【0027】第2実施形態によれば、コイルの断面積を 軸方向に沿って拡大縮小など設計上自在であるため、コ イルによる加振エネルギ、検出信号の伝達の容量を磁気 回路の特性上、許容できる範囲で設計上の自由度が大き い。ただ、スタイラス支持体30にスタイラス組立40 が填め合わされる際、スタイラス支持体30とスタイラ ス組立40は、円形筒構造の中心軸に沿って平行に分割 される構造の一方と他方であることは、前記第1実施形 態と同じである。

【0028】[第3実施形態]図3は本発明の第3実施 形態の加振型接触検出プローブP3を示している。この 加振型接触検出プローブP3は、スタイラス支持体30

とスタイラス組立40とが、共通軸を有する内外の同芯 円形筒構造の外筒および内筒の、一方と他方とで構成さ れている。ここでは、スタイラス支持体30が外筒31 によって、スタイラス組立40が内筒41によって構成 されている。

【0029】外筒31は、磁性体によって構成されたス リーブ31Aと、このスリーブ31Aの基端部に嵌合さ れた嵌合部材31 Bとから構成されている。スリーブ3 1Aの内周面には、第1組の1次側コイル11Aと、第

【0030】内筒41は、2つの挿入筒41A,41B と、この間に介在されたスペーサ41Cと、これらを一 体化する連結ボルト41Dとから構成されている。 挿入 筒41Aの外周面には、前記第1組の1次側コイル11 Aと対応する位置に第1組の2次側コイル12Aが配置 され、また、挿入筒41Bの外周面には、前記第2組の 2次側コイル22Aと対応する位置に第2組の1次側コ イル21Aが配置されている。ここで、外筒31および 挿入筒41A, 41Bは磁性体で構成され、第1組と第 20 2組の電磁気的結合が密になるように構成されている。 スペーサ41Cは、隙間60を作るために非磁性体で構 成されている。

【0031】なお、第1組の1次側コイル11Aと2次 側コイル12A、および、第2組の1次側コイル21A と2次側コイル22Aとは、同一軸に対して平行、か つ、同芯にソレノイド状に形成されている。

【0032】第3実施形態によれば、スタイラス組立4 0が、スタイラス支持体30と同芯の円筒形状であるか ら、軸方向に填め合わせることができるとともに、固定 30 するに当たっては、たとえば、セットスクリュなどで簡 単に固定することができる。また、スタイラス支持体3 0は、外筒スリーブ50も兼ねているから、部品点数を 削減することができ、安価に構成できる。なお、この実 施形態の場合、第1、第2実施形態に比べ、各組とも1 次、2次側コイルが軸に対して平行になるので、同一材 料、同一性能の条件ではスタイラス支持体30の軸方向 の長さは短くなるが、胴体径が大きくなる傾向がある。 【0033】以上の実施形態において、検出信号が用途 に対して過度に微弱である場合は、検出信号を増幅する 40 2 ための増幅回路(直流電源で作動する集積回路)を、検 出累子6と第2組の1次側コイル21Aとの間に接続す ることが望ましい。この際、加振エネルギを伝達する媒 体の電気的交流は、一定振幅、スタイラス2の弾性振動 に対応する周波数(通常、ラジオ周波数に属する)一定 の交流であるが、第1組の2次側コイル12Aで受信し た伝達量に余裕がある場合は、2次側コイル12Aに前 記加振素子4と並列に接続したAC/DC変換の集積回 路により、前記増幅回路に所定の直流電流を供給するこ とができる。

【0034】また、2次側コイル12Aで受信した伝達 量に余裕がない場合は、新たに、第3組の磁気回路を付 設し、その1次側コイルを前記スタイラス支持体30に 設け、2次側コイルを前記スタイラス組立40に設け、 この2次側コイルに前記AC/DC変換の集積回路を接 続し、これにより、前記増幅回路に所定の直流電流を供 給するようにしてもよい。

1.0

【0035】また、第1および第2実施形態では、スタ イラス組立40とスタイラス支持体30とは、互いに填 2組の2次側コイル22Aとが所定間隔隔てて配置され 10 め合わせた後では全体として円形構造の中心軸と平行に 分割される構造の一方と他方とで構成したが、互いに填 め合わせた後では多角形筒構造の中心軸と平行に分割さ れる構造の一方と他方とで構成してもよい。また、第3 実施形態では、スタイラス支持体30とスタイラス組立 40とは、共通軸を有する内外の同芯円形筒構造の外筒 31および内筒41の、一方と他方とで構成したが、同 芯多角形筒構造の外筒および内筒の、一方と他方とで構 成してもよい。

> 【0036】また、各実施形態で説明した磁気回路1 1.12,21,22のヨークや磁芯、つまり、磁路と なるコア部は、これまでの形式に限定されるものでな く、たとえば、図4に示すような、一般的に磁束の漏れ が少ないとされるトロイダル状のコアであってもよい。 [0037]

> 【発明の効果】本発明の加振型接触検出プローブによれ ば、スタイラスの交際の際、微細スタイラスを含む交換 後の再校正が容易、迅速になされ、各種諸条件を保ちな がらスタイラスに付属する加振素子、検出素子の電気的 接続の変更の手間を除去することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態の加振型接触検出プロー ブを示す分解斜視図である。

【図2】本発明の第2実施形態の加振型接触検出プロー ブを示す分解斜視図である。

【図3】本発明の第3実施形態の加振型接触検出プロー ブを示す断面図である。

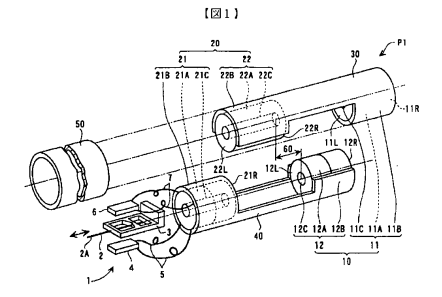
【図4】前記各実施形態における磁気回路の変形例を示 す図である。

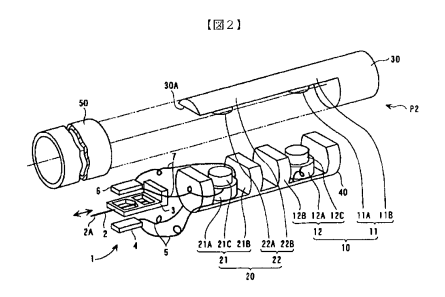
【符号の説明】

- スタイラス
 - 2 A 接触部位
 - 4 加振素子
 - 6 検出素子
 - 10 加振エネルギ伝達手段
 - 1 1 第1組1次側磁気回路
 - 11A 1次側コイル
 - 12 第1組2次側磁気回路
 - 12A 2次側コイル
 - 20 検出信号伝達手段
- 50 21 第2組1次側磁気回路

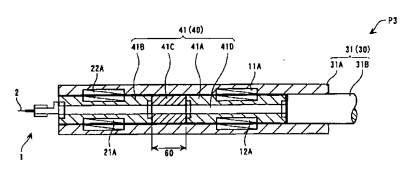
06/07/2003, EAST Version: 1.04.0000

(7)特開2002-156219111221A 1次側コイル30 スタイラス支持体22 第2組2次側磁気回路40 スタイラス組立22A 2次側コイル

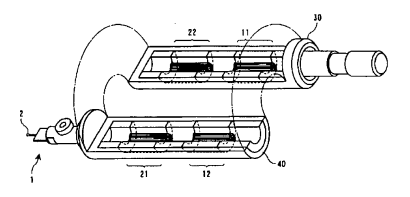








【図4】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2F063 AA41 AA50 BA26 BB06 CA11 DA02 DA05 DD02 EB02 EB23 KA01 LA04 2F069 AA01 AA61 BB15 DD15 GG01 GG06 GG11 HH01 LL03